





PN - JP10215001 A 19980811

PA - NICHIA KAGAKU KOGYO KK

PD - 1998-08-11

PR - JP19970018275 19970131

OPD - 1997-01-31

TI - LIGHT EMITTING DEVICE IN - NAGAMINE KUNIHIRO

IC - H01L33/00

#) WPI / DERWENT

PN - JP3316838B2 B2 20020819 DW200261 H01L33/00 007pp

- JP10215001 A 19980811 DW199842 H01L33/00 007pp

PA - (NICH-N) NICHIA KAGAKU KOGYO KK

- Light emitting device for indicator of various sensors e.g. line sensor - has coating material comprising first metal layer consisting of refractory metal particles formed on side wall of convex opening and second metal layer overlapping first metal layer

PR - JP19970018275 19970131

IC - H01L33/00

- J10215001 The device has a ceramic package (201) with wiring (204) distributed at its inner side. A convex opening is provided in the ceramic package. A LED chip (206) mounted at the convex opening portion is connected to the wiring. A coating material (205) covers the convex opening. The coating material includes a first metal layer (202) consisting of refractory metal particles that is formed on the side wall of the convex opening. A second metal layer (203) is formed on the first layer.

- USE - For display of various data.

- ADVANTAGE - Excels in high contrast and light emission. Doe reliable light emission.

- (Dwg.2/4)

OPD - 1997-01-31

.AN - 1998-491841 [42]

@PAJ/JPO

PN - JP10215001 A 19980811

PA - NICHIA CHEM IND LTD

PD - 1998-08-11

AP - JP19970018275 19970131

IN - NAGAMINE KUNIHIRO

TI - LIGHT EMITTING DEVICE

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the contrast and the light emitting efficiency and to improve reliability by forming the first metal layer constituted of high-melting-point particles on the sidewall of a concave opening part and the second metal layer on the first metal layer.





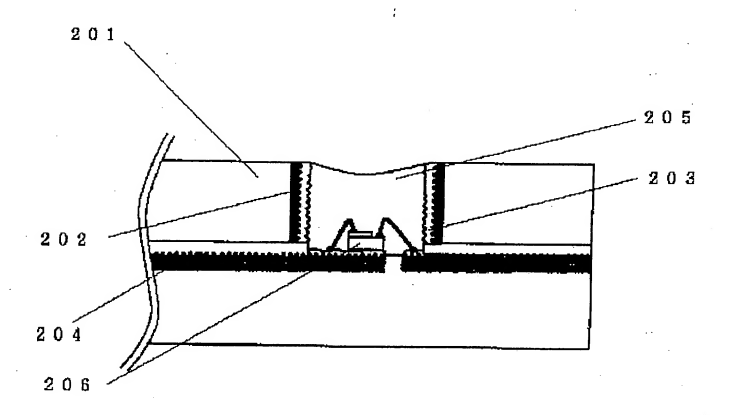
functionally separated as the adhesion and letter with ceramics. By setting the metal particles as the first netal layer 202, the adhesion can be improved. Furthermore, the second metal layer 203, which is provided at the side wall of the concave opening part, can improve the reflecting efficiency of the light. That is to say, by providing the first and second metal layers 202 and 203 at the side wall of the concave opening part, the loss of the light intruding into a ceramic package 201 can be decreased. Furthermore, since the light emission other than the opening part is prevented, the contrast in the displays and the like can be improved. Furthermore, the effects of water resistance and stress alleviation by the improvement in a coating resin 205 and the ceramic package 201 are excellent.

- H01L33/00









(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-215001

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.Cl.4

戲別記号

FI H01L 33/00

N

H01L 33/00

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-18275

(71)出版人 000226057

日亜化学工業株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)1月31日

饱島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 永峰 邦浩

德島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

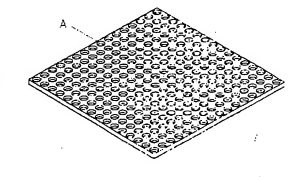
学工業株式会社内

## (54) 【発明の名称】 発光装置

## (57)【要約】

【課題】本願発明は、各種データを表示可能なディスプ レイ、ラインセンサーなど各種センサーの光源やインジ ケータなどに利用される発光装置に関し、特に高コント ラスト且つ発光光率に優れ、信頼性の高い発光装置に関 するものである。

【解決手段】本願発明は、導体配線を内部に配し凹状開 口部を有するセラミックバッケージと、該回状開口部内 に前記導体配線と電気的に接続されたLEDチップと、 前記凹状開口部をコーティング部材で封止した発光装置 であって、前記四状開口部側壁上に高融点金属粒子で構 成される第1の金属層と、該第1の金属層上に第2の金 属層を有することを特徴とする発光装置。有するLED ランプである。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】導体配線を内部に配し四状開口部を有する セラミックバッケージと、該四状開口部内に前記導体配 線と電気的に接続されたLEDチップと、前記凹状開口 部をコーティング部材で封止した発光装置であって、 前記凹状開口部側壁上に髙融点金属粒子で構成される第 1の金属層と、該第1の金属層上に第2の金属層を有す ることを特徴とする発光装置。

【請求項2】前記第1の金属層が高融点金属粒子の堆積 であると共に第2の金属層が少なくともし.EDチップか らの光を90%以上反射する金属メッキ層である請求項 |記載の発光装置。

【請求項3】前記髙融点金属粒子の平均粒径が、0.3 から 100μmである請求項2に記載の発光装置。

【請求項4】前記導体配線と前記第1の金属層材料とが 実質的に同一である請求項1記載の発光装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、各種データを表 示可能なディスプレイ、ラインセンサーなど各種センサー20 ーの光源やインジケータなどに利用される発光装置に関 し、特に高コントラスト且つ発光光率に優れ、信頼性の 高い発光装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】今日、RGB(赤色系、緑色系、青色 系)において1000mcd以上にも及ぶ超高輝度に発 光可能なしEDチップがそれぞれ開発された。これに伴 い、RGB(赤色系、緑色系、青色系)がそれぞれ発光 可能なしじDチップを用い混色発光させることでフルカ ラー表示可能なLED表示器とすることができる。具体 30 的には、フルカラー大型映像装置や屋内外で使用される 文字表示板等に利用されつつある。 JIS第2水準漢字 などを複雑な文字を表示するためには、特に高精細な表 示器が求められる。また、屋内外ともに行き先表示板等 の用途では、かなり広い角度から視認可能な表示器であ ることも求められる。

【0003】高精細、高視野角及び小形薄型化可能な発 光装置として、LEDチップをセラミックのバッケージ 内に配置した発光装置が考えられる。このようなセラミ ック基板を用いたドットマトリクス状のLED表示器の 概略斜視図を図しに示す。セラミックをベースとしたバ ッケージは、グリーンシートと呼ばれる原材料を多層に 積層したものを焼成することによって比較的簡単に形成 することができる。このパッケージ底辺上に、1.EDペ アチップを搭載した発光装置は、LEDチップを高密度 に搭載することで、6 mmビッチ以下にもなる高精細化 を図ることができる。

【0004】また、高精細化するとLEDチップからの 発熱量が大きくなるが、セラミックの放熱性が良好なた

に、セラミックを利用したものは、グリーンシート状に タングステンペーストなどを印刷することによってバッ ケーシ形成と同時に配線を簡単に形成させることもでき る。そのため、比較的高精細なドットマトリックス形状 などに高密度配線することもできる。セラミック基板で は凹状開口部の形成が容易であるため、LEDチップ搭 載箇所の保護のための樹脂封止が容易に行えるという利 点を有する。LEDベアチップを直接搭載することで砲 弾型I.EDランプと比較して、LEDチップの全方位の 発光が利用できるために、高視野角のディスプレイの作 製が可能である。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、セラミ ック組成や焼結体の緻密性などから、セラミックは、あ る程度の光を透過する。そのため、図4に示す如くLE Dチップ側面方向の放出された光は、セラミックの側壁 部に一部進入する。セラミックの側壁部に進入した光 は、散乱されながら表面層を透過してくる。そのため、 ディスプレイなど発光装置を正面から観測したときに凹 状開口部の外周に弱いリング状の発光が見られる。これ が、セラミックバッケージを利用した発光装置において コントラストを低下させる原因となる。

【0006】同様に、セラミックバッケージ内での光の 損失が多くなると考えられる。また、セラミックバッケ ージと、コーティング部材である有機樹脂などとは、密 着性が悪い。さらに、セラミックは、コーティング部材 との熱膨張係数が大きく異なる。そのため温度サイクル 時の熱ストレスによるコーティング村の測離防止などが 生じやすいという問題を有する。したがって、本願発明 は、セラミック基板を用いた発光装置における問題点を 解決し高コントラスト且つ発光光率の優れ、信頼性の高 い発光装置を提供することにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本願発明は、導体配線を 内部に配し四状開口部を有する基板と、該四状開口部内 に前記導体配線と電気的に接続されたLEDチップと 前記凹状開口部をコーティング部材で封止した発光装置 であって、前記四状開口部側壁上に高融点金属粒子で構 成される第1の金属層と、該第1の金属層上に第2の金 属層を有する発光装置である。また、前記第1の金属層 が高融点金属粒子の堆積であると共に第2の金属層が少 なくともLEDチップからの光を90%以上反射する金 属メッキ層でもある。さらに、前記高融点金属粒子の平 均粒径が、0.3から100μmである発光装置であ り、前記導体配線と前記第1の金属層材料とが実質的に 同一である発光装置でもある。

## [0008]

【作用】本願発明は、LEDチップからの光を反射する 金属層をセラミックスなどとの密着性と反射性とに機能 めLEDチップの信頼性を確保することもできる。さら 50 分離したものである。具体的には、金属粒子を第1の金 属層とすることにより密着性を向上させることができる。また、四状開口部側壁のに設けられた第2の金属層は、光の反射効率を向上することができる。即ち、四状開口部側壁の第1及び第2の金属層を設けることで、セラミックバッケージ内に進入していた光損失を低減できる。また、四状開口部内以外の発光が防止されるため、ディスプレイなどのコントラストの向上が可能となった

【0009】グリーンシート開口部の側壁印刷時に、高 融点金属が含有されたペーストの粘度を調整することで 反射用の側壁導体層を垂直形状だけでなく、凹状テーパ 形状または凹状曲面形状に形成することで、さらなる反 射効率などを向上することが可能である。同様に、側壁 印刷時の導体ペーストに含有されている金属粉の粒径を 調整することで、反射層表面の平坦性を変化させること ができる。これにより、光散乱効果も付与することが可 能である。

【0010】セラミック基板とコーティング部材である 有機樹脂とは本来、密着性が悪いが、本願発明の側壁部 の表面荒さを制御することで、密着性を向上することが 20 可能となった。これにより対止気密性の向上、温度サイ クル時の熱ストレスによるコーティング材の剥離防止等 の信頼性の向上効果が期待できる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】本願発明者は、種々の実験の結 果、セラミック バッケージにおける四状開口部内に壁 面処理を施すことによって、発光特性及び信頼性が飛躍 的に向上しうることを見出し本願発明を成すに至った。 【()() 12】即ち、セラミック材料をバッケージに利用 した発光装置において、その開口壁面の少なくとも一部 30 に金属層を形成させることによってセラミックを透過し 発光観測面側に生ずるリング状の発光を制御することが できる。特にセラミックと一体的に金属層を形成させる 場台は、高融点金属を用いることが好ましい。しかしな がら、高融点金属は、LEDチップからの光を必ずしも 効率よく反射するとは限らない。本願発明は、セラミッ クとの密着性と反射性とを機能分離させることにより効 率よい発光と信頼性を達成することができる。また、側 壁表面の凹凸を選択することによりコーティング部材と の密着性をも制御することができ、樹脂の熱膨張時にむ 40 いてもコーティング部の剥離が少なく信頼性が高くな

【0013】具体的には、タンクステンが含有された樹脂ペーストをグリーンシート上に所望の形状に印刷させる。開口部を一致させたグリーンシートを多層に積層させ真空中で加熱プレスさせることによって凹状閉口部を形成させる。凹状開口部の側壁にタングステンが含有された樹脂ペーストを塗布させる。粘度を調節させることによって外部に向かって開かれた凹状曲面形状とすることが出来る。こうしたグリーンシートを焼成することによ 50

ってセラミックのバッケージを形成する。セラミックバッケージの四状開口部の底辺に1.EDチップをエポキシ樹脂によってダイボンドさせる。1.EDチップの電極とセラミックバッケージに設けられた導電性バターンとをワイヤーボンディングさせる。開口部内にエポキシ樹脂を注人硬化させることによって本願発明の発光素子を形成させることができる。以下、本願発明の構成要件について種々詳述する。

【0014】(セラミックバッケージ201、301) 本願発明に用いられるセラミックハッケージ201、301とは、外部環境などからLEDチップ206、306を保護するためにセラミック材料で形成されたものであり、内部にLEDチップが配置されると共にLEDチップと外部とを電気的に接続する部材が設けられたものである。具体的には、原料粉末の90~96重量%がアルミナであり、焼結助剤として粘度、タルク、マグネシア、カルシア及びシリカ等が4~10重量%添加され1500から1700℃の温度範囲で焼結させたセラミックスや原料粉末の40~60重量%がアルミナで焼結助剤として60~40重量%の砂珠酸硝子、コージュライト、フォルステライト、ムライトなどが添加され800~1200℃の温度範囲で焼結させたセラミックス等が挙げられる。

【0015】このようなバッケージは、焼成前のグリー ンシート段階で種々の形状をとることができる。バッケ ージ内の配線は、タングステンやモリフデンなど高融点 金属を樹脂バインダーに含有させたヘースト状のものを 所望の形状にスクリーン印刷などさせる。これがセラミ ック焼成によって配線となる。間口したグリーンシート を多層に張り合わせることなどによりLEDチップを含 有させる開口部をも自由に形成させることができる。し たかって、発光観測面側から見て円状、楕円状や孔径の 異なるグリーンシートを積層することで階段状の開口部 側壁などを形成することも可能である。配線を構成する 高融点金属含有の樹脂ペーストを側壁に塗布などするこ とにより第1の金属として形成することもできる。この ようなグリーンシートを焼結させることによってセラミ ックスで形成されたバッケージとすることができる。ま た、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、MnO<sub>2</sub>、TiO<sub>2</sub>、Fc<sub>2</sub>O<sub>3</sub>などをグリ ーンシート自体に含有させることによって暗色系にさせ ることもできる。

【0016】バッケージの凹状間口部は、LEDチップや導電性ワイヤーなどを内部に配置させるものである。したかって、LEDチップをダイボンド機器などで直接積載などすると共にLEDチップとの電気的接続をワイヤーボンディングなどで採れるたけの十分な大きさがあれば良い。凹状間口部は、所望に応じて2以上の複数設けることができる。具体的には、16×16や24×24のドットマトリックスや直線状など種々選択させることができる。凹状間口部のドットビッチが4mm以下の

高細密の場合には、砲弾型しEDランプを搭載する場合 と比較して大幅にドットピッチが縮小したものとするこ とができる。また、本願発明の構成では、このような高 細密においてもLEDチップからの放熱性に関連する種 nの問題を解決できる。 LEDチップとパッケージ底部 との接着は熱硬化性樹脂などによって行うことができ る。具体的には、エポキシ樹脂、アクリル樹脂やイミド 樹脂などが挙げられる。また、フェースダウンLEDチ ップなど配根と電気的に接続させるためにはAgペース を用いることができる。

【0017】(第1の金属署202.302)第1の金 屆層202、302は、セラミックバッケージと直接接 して形成されると共に第2の金属層を形成させる下地と なるものである。したがって、上述したようにセラミッ ク競成と同時に形成される第1の金属層は、セラミック 形成時に溶融しないことが必要となる。このような第1 の金属層に用いられる高融点金属としては、タングステ ン。クロム、チタン、コバルト、モリブデンやとれらの 合金などが挙げられる。これらの金属粒子を樹脂ペース 20 トに混合させグリーンシートの凹状開口部側壁に塗布或 いは印刷などしグリーンシートと共に競成することによ って第1の金属層を形成することができる。金属粒子の 粒径を制御することによってセラミックや第1の金属上 に形成される第2の金属さらには、その上に形成される コーティング部村との密着性をも制御することができ る。第1の金属に用いられる金属粒径によって、その上 に形成される第2の金属表面粗さも副御することができ る。そのため、第1の金属粒子の粒径としては、0.3 から100 μmであることが好ましく、1から20 μm 30 がより好ましい。

【りり18】また、第1の金属層に用いられる金属粒子

が含有された樹脂ペーストの粘度を調節させることによ りセラミックバッケージの側壁形状を種々に制御するこ とができる。即ち、セラミックパッケージがグリーンシ ートの補層である限り、開口側壁をテーパー形状とする ことが疑しい。そのため、単に金属層を形成させたとし ても全面に反射率の高い形状とすることができない。 【りり19】本願発明において、高融点金属粒子含有の ペーストを粘度により調節させることによりセラミック バッケージの内部から外部に向かって開かれた直線状の テーバー形状または凹状曲面形状とすることができる。 関口部に向かって広がった側壁は、更なる反射率を向上 させることができる。凹状開口部の側壁形状は、LED チップからの発光の損失を退けるために光学的反射に適 した直線上のテーパー角ないしは曲面、又は階段状とす ることができる。このような側壁反射層の形状をテーパ 形状または凹状曲面形状にするには、 站度5000~2 (1)(1)(psの範囲で、印刷スピードを穏々調節させる ことにより好適に形成させることができる。

【0020】また、側壁印刷以外の反射導体層形成の方 法としては、グリーンシートの関口部に完全に導体ペー ストを複入し埋め込んだ後、側壁に導体層を残す範囲で 関口部中心をレーザーで穴開けする方法を用いても良 い。この場合、レーザー光源としては、炭酸ガスレーザ 一及びYAGレーザー、エキシマレーザーなどが好適に 挙げられる。 さらに、第1の金属層は、必ずしも側壁の 全面に形成させる必要はない。部分的に第1及び第2の. 金属層を形成させないことにより所望方向のみ光の反射 ト、ITOペースト、カーボンペースト、金属バンブ等 10 をさせる。金属層が形成されていない部位は、セラミッ・ クを透過して光が広がったように見える。このように側 壁に形成させる金属層を部分的に形成させることによっ て視野角を所望方向に広げることもできる。

5

【0021】(第2の金属層203,303)本願発明 の第2の金属層203、303は、第1の金属層20 2. 302上に形成させるものであって、LEDチップ 206、306から放出された光を効率よく外部に取り 出すための反射機能を有するものである。このような第 2の金属層は、第1の金属層上にメッキや蒸着などを利 用して比較的簡単に形成させることができる。第2の金 **福層として具体的には、金、銀、白金、銅、アルミニウ** ム、ニッケル、パラジウムやそれらの合金、それらの多 **層膜などLEDチップから放出された光に対して90%** 以上の反射率を有する金属が好適に挙げられる。

【0022】第2の金属層は、セラミック バッケージ 内に配線された導体配線バターンの表面処理と同時に形 成させることもできる。即ち、セラミック バッケージ に設けられた導体配線に半田接続性などを考慮してNI /Ag又はNi/Auを第2の金属層形成と同時にメッ キさせる場合もある。また、第2の金属層の形成と導電 配線の表面とを別々に電気メッキを行っても良い。

【0023】(LEDチップ206, 306) 本願発明 に用いられるLEDチップ206、306は、基板上に Gaaln, ZnS, 2nSe, SiC, GaP, Ga Alas, AlN, inN. AlinGaP, InGa N. GaN、AlinGaN等の半導体を発光層として 形成させたものが用いられる。半導体の構造としては、 MIS接合、PIN接合やPN接合を有したホモ構造、 ヘテロ構造あるいはダブルヘテロ構成のものが挙げられ る。半導体層の材料やその混晶度によって発光波長を紫 外光から赤外光まで種々選択することができる。発光層 は、量子効果が生ずる薄膜とした単一量子弁戸構造や多 重量子弁戸構造としても良い。

【0024】野外などの使用を考慮する場合、高輝度な 半導体材料として緑色及び青色を窒化ガリウム系化合物 半導体を用いることが好ましく、また、赤色ではガリウ ム・アルミニウム・砒素系の半導体やアルミニウム・イ ンジュウム・ガリウム・燐系の半導体を用いることが好 ましいが、用途によって種々利用できることは言うまで

【① 025】窒化ガリウム系化台物半導体を使用した場 台、半導体基板にはサファイヤ、スピネル、SiC、S 1. ZnOやGaN単結晶等の材料が用いられる。結晶 性の良い窒化ガリウムを量産性良く形成させるためには サファイヤ基板を用いることが好ましい。 窒化物系化合 物半導体を用いたLEDチップ例を示す。サファイヤ基 板上にGaN、AIN等のバッファー層を形成する。そ の上にN或いはP型のGaNである第1のコンタクト 層、量子効果を有する In Ga N薄膜である活性層、P 或いはN型のA 1 G a Nであるクラッド層、P或いはN 型のGaNである第2のコンタクト層を順に形成した機 成とすることができる。窒化ガリウム系化合物半導体 は、不純物をドープしない状態でN型導電性を示す。な お、発光効率を向上させる等所望のN型窒化ガリウム半 導体を形成させる場合は、N型ドーパントとしてSix Ge.Se、Te、C等を適宜導入することが好まし

【0026】一方、P型窒化ガリウム半導体を形成させる場合は、P型ドーパンドである2n. Mr. Be. Ca. Sr. Ba等をドープさせる。窒化ガリウム系半導 26体は、P型ドーパントをドープしただけではP型化しにくいためP型ドーパント導入後に、炉による加熱、低電子線照射やフラズマ照射等によりアニールすることでP型化させる必要がある。こうして形成された半導体ウェハーを部分的にエッチングなどさせ正負の各等極を形成させる。その後半導体ウエハーを所望の大きさに切断することによってしEDチップを形成させることができる。

【0027】とうしたLEDチップは、所望によって復数用いることができ、その組み合わせによって白色表示における混色性を向上させることもできる。例えば、緑色系が発光可能なLEDチップをそれぞれ1個ずつとすることが出来る。なお、表示装置用のフルカラー発光装置として利用するためには赤色系の発光波長が610mmから700mm、緑色系の発光波長が495mmから565mm、青色系の発光波長が430mmから490mであることが好ましい。

【0028】(コーティング部材205、305)コーティング部材205、305とは、セラミックバッケー 40ジの開口部内に配されるものであり外部環境からの外力や水分などからしEDチップを保護すると共にしEDチップからの光を効率よく外部に放出させるためのものである。このような、コーティング部材を構成する具体的材料としては、エポキシ樹脂、ユリア樹脂、シリコーンなどの耐候性に優れた透明樹脂や硝子などが好適に用いられる。高密度にLEDチップを配置させた場合は、熱筒窓による導電性ワイヤーの断線などを考慮しエポキシ樹脂、シリコーン樹脂やそれらの組み合わせたものなどを使用することがより好ましい。また、コーティング部 50

材中には、視野角をさらに増やすために拡散剤を含有さ せても良い。具体的な拡散剤としては、チタン酸パリウ ム、酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化珪素等が好適 に用いられる。また、所望外の波長をカットする目的で 有機や無機の着色染料や着色顔料を含有させることがで きる。さらに、LEDチップからの光の少なくとも一部 を波長変換させる蛍光物質を含有させることもできる。 【0029】(導電性ワイヤー)導電性ワイヤーとして は、LEDチップの電極とセラミックバッケージに設け られた導体配線とを接続させる電気的接続部材の1種で あり、オーミック性、緩緩的接続性、電気伝導性及び熱 伝導性がよいものが求められる。熱伝導度としては(). Olca!/cm²/cm/℃以上が好ましく、より好 ましくは0.5cal/cm²/cm/℃以上である。 また、作業性などを考慮して導電性ワイヤーの直径は、 好ましくは、 $\Phi$ 10  $\mu$ m以上、 $\Phi$ 45  $\mu$ m以下である。 このような導電性ワイヤーとして具体的には、金、銅、 白金、アルミニウム等の金属及びそれらの合金を用いた 導電性ワイヤーが挙げられる。このような導電性ワイヤ 一は、各LEDチップの電便と、基板に設けられた導電 性パターンなどと、をワイヤーボンディング機器によっ て容易に接続させることができる。以下、本願発明の具 体的実施例について詳述するが本類発明がこれのみに限 定されるものでないことは言うまでもない。

[0030]

#### 【実能例】

(実施例1) 発光装置として、ドットマトリクス状に16×16の凹状開口部を有するセラミックパッケージを使用した。凹状開口部はセラミックスパッケージ形成時に配線層のない孔閣きグリーンシートを積層することで形成させた。配線層は、タングステン含有の樹脂ペーストを所望の形状にスクリーン印刷させることにより形成させた。(なね、タングステンは、平均粒径約1μmのものを用いてある。樹脂ペーストの钻度は、約30000psとした。)

【0031】開口部が揃った各グリーンシートを重ね合わせ、真空中で加熱プレスし仮形成させた。開口部が形成された後、開口部の側壁に第1の金属層を構成させるタングステン樹脂ペーストを塗布した。第1の金属層用には、配線層に用いたものと同様のタングステン粒子を用いた。側壁に印刷されるタングステンペーストの粘度は、約10000psで側壁印刷時に流入しやすいようにやや粘度を下げた。なお、第1の金属層と導体配線パターンの電気的絶縁のためのグリーンシートは厚さ150μm程度で反射率が低下しないように構成した。

【0032】これを焼結させることによって第1の金属 層が形成されたセラミックス バッケージを構成させ た。次に第2の金属層として第1の金属層及び導体配線 パターンの露出表面にそれぞれN1/Ag多層膜を電気 メッキさせた。これにより回状関口部のドットビッチ 3. ①mm、開口部径2. ①mmø、開口部径さ0. 8 mm. 16×16ドットマトリクスの全長48mm角のセラミック パッケージが形成された。セラミック パッケージの部分断面は、図3の如く外部に向かって開かれた凹状曲面形状であった。セラミック バッケージから外部電極との電気的取り出しは、金属コバールによる接続ビンを銀口り接続により形成した。

【0033】一方、半導体発光素子であるLEDチップとして、主発光ピークが450nmのInGaN半導体を用いた。LEDチップは、洗浄させたサファイヤ基板 10上にTMG(トリメチルガリウム)ガス、TMI(トリメチルインジュウム)ガス、2000ドーパントガスをキャリアガスと共に流し、MOCVD法で窒化ガリウム系化合物半導体を成機させることにより形成させた。ドーパントガスとしてSiH。とCp。Mgと、を切り替えることによってN型準電性を育する窒化ガリウム半導体を形成しPN接合を形成させた。(なお、P型半導体は、成膜後400℃以上でアニールさせてある。)

【0034】エッチングによりPN各半導体表面を露出 させた後、スパッタリング法により各電極をそれぞれ形 成させた。こうして出来上がった半導体ウエハーをスク ライブラインを引いた後、外力により分割させ発光素子 としてLEDチップを形成させた。この青色系が発光可 能なLEDチップをエポキシ樹脂でセラミック パッケ ージ開口部内の所定底辺にダイボンディング後、熱硬化 により固定させた。その後、金線をLEDチップの各弯 極と、基板上の配線とにワイヤーボンディングさせるこ とにより電気的接続をとった。シリコーン樹脂をLED チップが配置された凹状開口部内にそれぞれ注入させ た。注入後、シリコーン樹脂を130℃1時間で硬化さ せコーティング部材を形成させた。この時の発光装置 は、セラミックス バッケージの厚みは、約2.0 mm しかなく、砲弾型LEDランプ使用のディスプレイ装置 と比較して大幅な薄型化が可能であった。

【0035】この発光装置と、入力される表示データを一時的に記憶させるRAM(Random、Access. Memory)及びRAMに記憶されるデータからしEDチップを所定の明るさに点灯させるための階調信号を演算する階調制御回路と階調制御回路の出力信号で、スイッチングされて各LEDチップを点灯させるドライバーとを備えたCPUの駆動手段と、を電気的に接続させてた。この発光装置に電力を500時間に渡って連続的に供給してもほとんど発光特性に変化がなかった。次に、駆動回路を外し発光装置のみとして気相熱衝型試験を行った。気相熱衝型試験は、温度−40℃時間30m+n及び温度100℃時間30m+nを1サイクルとする気相熱衝撃を500サイクル行った。気相熱衝型試験後の開口部内のコーティング部材の剥がれば、確認され

なかった。全ての関口部において剥がれは確認されず再びLED表示装置として駆動可能であった。

10

【0036】(比較例1)本類発明の第1の金属層を形成させず蒸君によって第2の金属層のみ形成させた以外は、実施例1と同様にして形成し気相熱筒撃試験を行った。蒸君面は、階段状に金属層が形成されており、気相熱衝撃試験後は、点灯しない箇所があった。不点灯箇所を調べた結果、コーティング部が浮いており導電性ワイヤーが衝視していることが確認できた。

#### 00371

【発明の効果】本類発明は、高視野角、高精細、小型薄型化、高信頼性を有する発光装置とすることができる。 特に、請求項1の構成とすることによって、LEDチップからの光を効率よく反射させると共にコーティング部などとの密着性とが両立可能な発光装置とすることができる。したがって、コーテイング制脂とセラミック バッケージの密着性の向上による耐水性、温度サイクル時のストレス緩和等の効果を育する。

【0038】本願発明の請求項2に記載の模成とするこ 0 とによって、発光光率が高くより資産性の良い発光接置 とすることができる。

【りり39】本願発明の請求項3に記載の機成とすると とによって、信頼性の高い発光禁機とすることができ る。

【0040】本願発明の語求項4に記載の構成とすることによって、より貴盛性の高い発光装置とすることができる。

[0041]

【図面の簡単な説明】

50 【図1】図1は、セラミックバッケージの模式的斜視図である。

【図2】図2は、図1A-A断面方向における本願発明の発光装置の部分断面図である。

【図3】図3は、本類発明に用いられる別の発光装置の 部分断面図である。

【図4】図4は、本類発明と比較のために示した発光装置の部分断面図である。

【符合の説明】

201、301・・・セラミックパッケージ

40 202、302・・・第1の金属層

203、303・・・第2の金層層

204、304・・・導体配線

205、305・・・コーティング部村

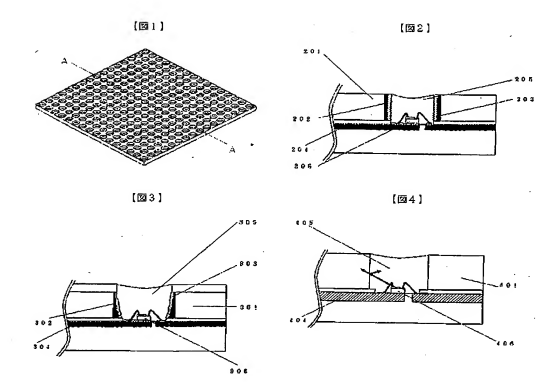
206、306・・・LEDチップ

401・・・セラミックバッケージ

4 () 4 · · · 導体配線

405・・・コーティング部材

4-06 · · · LEDチップ



# JP10-215001

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] About the luminescence equipment used for the light source, an indicator, etc. of various sensors, such as a display, a line sensor, etc. which can display various data, especially, the invention in this application is excellent in high contrast and luminescence \*\*\*\*, and relates to reliable luminescence equipment.

[0002]

[Description of the Prior Art] The LED chip which can emit light in the super-high brightness which amounts to 1000 or more mcds in RGB (a red system, a green system, blue system) was developed today, respectively. In connection with this, it can consider as the LED drop which can be displayed full color because RGB (a red system, a green system, blue system) carries out color mixture luminescence using the LED chip which can emit light, respectively. Specifically, it is used for the character representation plate used out of full color large-scale image equipment or indoor. In the JIS level 2 kanji set etc., in order to display a complicated alphabetic character, a high definition drop is called for especially. Moreover, it is also called for that it is the drop which can be checked by looking from an include angle with the outside of indoor quite large for the application of the destination plotting board etc.

[0003] a high definition and a high angle of visibility -- and small -- a thin shape -- the luminescence equipment which has arranged the LED chip in the package of a ceramic can be considered as luminescence equipment [-izing / equipment]. The outline perspective view of the dot-matrix-like LED drop using such a ceramic substrate is shown in drawing 1. The package which used the ceramic as the base can be formed comparatively easily by calcinating what carried out the laminating of the raw material called a green sheet to the multilayer. The luminescence equipment which carried the LED bare chip on this package base can attain highly minute-ization which becomes below 6mm pitch by carrying an LED chip in high density.

[0004] Moreover, if it is made highly minute, the calorific value from an LED chip will become large, but since the heat dissipation nature of a ceramic is good, the dependability of an LED chip is also securable. Furthermore, the thing using a ceramic can also make wiring form in package formation and coincidence simply by printing a tungsten paste etc. in the shape of a green sheet. Therefore, high density wiring can also be carried out at a comparatively high definition dot-matrix configuration etc. In a ceramic substrate, since formation of concave opening is easy, it has the advantage that the resin seal for protection of an LED chip loading part can be performed easily. Since luminescence of the omnidirection of an LED chip can use an LED bare chip by carrying directly as compared with a shell mold LED lamp, production of the display of a high angle of visibility is possible.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, a ceramic penetrates a certain amount of light from a ceramic presentation, the compactness of a sintered compact, etc. Therefore, the light to which the direction of an LED tip side side was emitted as shown in drawing 4 advances into the side-attachment-wall section of a ceramic in part. The light which advanced into the side-attachment-wall section of a ceramic penetrates a surface layer, being scattered about. Therefore, when luminescence equipments, such as a display, are observed from a transverse plane, luminescence of the shape of a weak ring is looked at by the periphery of concave opening. It becomes the cause by which this reduces contrast in the luminescence equipment using a ceramic package. [0006] Similarly, it is thought that loss of the light within a ceramic package increases. Moreover, a ceramic package, the organic resin which is a coating member have bad adhesion. Furthermore, ceramics differ in a coefficient of thermal expansion with a coating member greatly. Therefore, it has the problem of being easy to produce exfoliation prevention of the coating material by the heat stress at the time of a temperature cycle etc. Therefore, the invention in this application solves the trouble in the luminescence equipment which used the ceramic substrate, and high contrast and luminescence \*\*\*\* are excellent, and it is to offer reliable luminescence equipment. [0007]

[Means for Solving the Problem] the invention in this application — a conductor — the inside of the substrate which arranges wiring on the interior and has concave opening, and this concave opening — said conductor — the LED chip electrically connected with

wiring, and the 1st metal layer which is luminescence equipment which closed said concave opening by the coating member, and consists of refractory metal particles on said concave opening side attachment wall -- this -- it is luminescence equipment which has the 2nd metal layer on the 1st metal layer. Moreover, while said 1st metal layer is deposition of a refractory metal particle, the 2nd metal layer is also a metal deposit which reflects the light from an LED chip 90% or more at least. furthermore, the luminescence equipment whose mean particle diameter of said refractory metal particle is 0.3 to 100 micrometers -- it is -- said conductor -- wiring and said 1st metal layer ingredient are also the same luminescence equipment substantially.

[0008]

[Function] The invention in this application carries out functional separation of the metal layer which reflects the light from an LED chip at adhesion and reflexibility with the ceramics etc. Specifically, adhesion can be raised by using metal particles as the 1st metal layer. Moreover, the 2nd metal layer prepared in that of a concave opening side attachment wall can improve the reflective effectiveness of light. That is, the optical loss which was advancing into the ceramic package can be reduced by preparing the 1st of a concave opening side attachment wall, and the 2nd metal layer. Moreover, since luminescence of those other than the inside of concave opening was prevented, improvement in the contrast of a display etc. was attained.

[0009] It is possible to improve the further reflective effectiveness etc. by forming the side-attachment-wall conductor layer for reflection not only in a perpendicular configuration but in a concave taper configuration or a concave curved-surface configuration by adjusting the viscosity of the paste which the refractory metal contained at the time of side-attachment-wall printing of green sheet opening. The surface smoothness on the front face of a reflecting layer can be changed by similarly adjusting the particle size of the metal powder contained in the conductive paste at the time of sideattachment-wall printing. It is possible for this to also give the light-scattering effectiveness.

[0010] Originally a ceramic substrate and the organic resin which is a coating member are controlling the surface roughness of the side-attachment-wall section of the invention in this application, although adhesion's is bad, and it became possible to improve

adhesion. Thereby, the improvement effectiveness of dependability, such as improvement in closure airtightness and exfoliation prevention of the coating material by the heat stress at the time of a temperature cycle, is expectable.

[0011]

[Embodiment of the Invention] An invention-in-this-application person is a ceramic as a result of various experiments. By performing wall surface processing to the concave opening circles in a package, it came to accomplish the header invention in this application for a luminescence property and dependability improving by leaps and bounds.

[0012] That is, in the luminescence equipment which used the ceramic ingredient for the package, luminescence of the shape of a ring which penetrates a ceramic and is produced in a luminescence observation side side is controllable by making a metal layer form in a part of the opening wall surface [at least]. When making a metal layer form in one especially with a ceramic, it is desirable to use a refractory metal. However, a refractory metal does not necessarily reflect the light from an LED chip efficiently. The invention in this application can attain efficient luminescence and dependability by carrying out functional separation of adhesion and reflexibility with a ceramic. Moreover, by choosing the irregularity on the front face of a side attachment wall, adhesion with a coating member can also be controlled and it becomes few highly at the time of the thermal expansion of resin exfoliating [ of the coating section ] dependability. [0013] The configuration of a request on a green sheet is made to specifically print the resin paste which the tungsten contained. Concave opening is made to form by carrying out the laminating of the green sheet which made opening in agreement to a multilayer, and carrying out hot press in a vacuum. The resin paste which the tungsten contained is made to apply to the side attachment wall of concave opening. It can consider as the concave curved-surface configuration opened toward the exterior by making viscosity adjust. The package of a ceramic is formed by calcinating such a green sheet. Die bond of the LED chip is carried out to the base of concave opening of a ceramic package with an epoxy resin. Wire bonding of the electrode of an LED chip and the conductive pattern

prepared in the ceramic package is carried out. The light emitting device of the invention in this application can be made to form in opening circles by carrying out impregnation

hardening of the epoxy resin. Hereafter, many things are explained in full detail about the requirements for a configuration of the invention in this application.

[0014] (Ceramic packages 201 and 301) In the ceramic packages 201 and 301 used for the invention in this application, in order to protect the LED chips 206 and 306 from an external environment etc., while being formed with a ceramic ingredient and arranging an LED chip inside, the member which connects an LED chip and the exterior electrically is prepared. 90 - 96% of the weight of raw material powder is specifically an alumina. As sintering acid Viscosity, The ceramics which tale, a magnesia, calcia, a silica, etc. are added four to 10% of the weight, and was made to sinter in a 1500 to 1700-degree C temperature requirement, and 40 - 60% of the weight of raw material powder as sintering acid with an alumina 60 - 40% of the weight of borosilicate glass, a KOJU light, forsterite, The ceramics which a mullite etc. is added and was made to sinter in the temperature requirement which is 800-1200 degrees C is mentioned.

[0015] Such a package can take configurations various in the green sheet phase before

baking. Wiring in a package carries out screen-stencil etc. to the configuration of a request of the paste-like thing which made the resin binder contain refractory metals, such as a tungsten and molybdenum. This is wiring by ceramic baking. Opening which makes an LED chip contain can also be made to form freely by making the green sheet which carried out opening rival in a multilayer etc. Therefore, it is also possible to form a stair-like opening side attachment wall etc. by carrying out the laminating of the green sheet with which it sees from a luminescence observation side side, and the shape of the shape of a circle and an ellipse differs from an aperture. When spreading etc. uses as a side attachment wall the resin paste of the refractory metal content which constitutes wiring, it can also form as the 1st metal. It can consider as the package formed with the ceramics by making such a green sheet sinter. Moreover, it can be made a dark color system by making the green sheet itself contain Cr 203, MnO2, TiO2, Fe 2O3, etc. [0016] Concave opening of a package arranges an LED chip, a conductive wire, etc. inside. Therefore, while direct loading etc. carries out an LED chip by a die bond device etc., there should just be sufficient magnitude which can take electrical installation with an LED chip by wire bonding etc. concave opening -- a request -- responding -- two or more -- more than one can be prepared. The shape of a dot matrix or a straight line etc. of

16x16 or 24x24 can be made to specifically choose variously, the dot pitch of concave opening -- quantity 4mm or less -- when minute, as compared with the case where a shell mold LED lamp is carried, the dot pitch should contract sharply moreover, such [ in the configuration of the invention in this application ] quantity -- even if it sets minute, the various problems relevant to the heat dissipation nature from an LED chip are solvable. Thermosetting resin etc. can perform adhesion with an LED chip and a package pars basilaris ossis occipitalis. Specifically, an epoxy resin, acrylic resin, imide resin, etc. are mentioned. Moreover, in order to make it connect with wiring, such as a face down LED chip, electrically, Ag paste, an ITO paste, carbon paste, a metal bump, etc. can be used. [0017] (1st metal layer 202 and 302) The 1st metal layer 202 and 302 serves as the substrate of making the 2nd metal layer forming while it touches a ceramic package directly and is formed. Therefore, it is necessary not to fuse the 1st metal layer formed in ceramic baking and coincidence as mentioned above at the time of ceramic formation. As a refractory metal used for such 1st metal layer, a tungsten, chromium, titanium, cobalt, molybdenum, these alloys, etc. are mentioned. The 1st metal layer can be formed by making a resin paste mix these metal particles, carrying out spreading or printing to the concave opening side attachment wall of a green sheet, and calcinating with a green sheet. To the 2nd metal pan formed on a ceramic or the 1st metal, adhesion with the coating member formed on it is also controllable by controlling the particle size of metal particles. The 2nd metal surface roughness formed on it is also controllable by the metal particle size used for the 1st metal. Therefore, as a particle size of the 1st metal particles, it is desirable that it is 0.3 to 100 micrometers, and 1 to 20 micrometers is more desirable. [0018] moreover, various side-attachment-wall configurations of a ceramic package can be boiled and controlled by making the viscosity of the resin paste which the metal particles used for the 1st metal layer contained adjust. That is, as long as a ceramic package is the laminating of a green sheet, it is difficult to make an opening side attachment wall into a taper configuration. Therefore, even if it makes a metal layer only form, it cannot consider as the configuration where a reflection factor is high on the whole surface.

[0019] In the invention in this application, it can consider as straight-line-like the taper configuration or concave curved-surface configuration opened toward the exterior from

the interior of a ceramic package by making the paste of refractory metal particle content adjust with viscosity. The side attachment wall which spread toward opening can raise the further reflection factor, the taper angle on the straight line which was suitable for optical reflection in order that the side-attachment-wall configuration of concave opening might avoid loss of luminescence from an LED chip, or a curved surface -- or suppose that it is stair-like. In order to make the configuration of such a side-attachment-wall reflecting layer into a taper configuration or a concave curved-surface configuration, it can be made to form suitably by making various printing speed adjust in the range of viscosity 5000-20000ps.

[0020] Moreover, after flowing and embedding conductive paste completely at opening of a green sheet as the approach of reflective conductor-layer formation other than side-attachment-wall printing, the approach of perforating a side attachment wall by laser in an opening core in the range which leaves a conductor layer may be used. In this case, as the laser light source, carbon dioxide laser and an YAG laser, an excimer laser, etc. are mentioned suitably. Furthermore, it is not necessary to make the 1st metal layer not necessarily form all over a side attachment wall. Only the request direction reflects light by not making the 1st and 2nd metal layers form partially. It seems that the ceramic was penetrated and light spread to the part in which the metal layer is not formed. Thus, an angle of visibility can also be extended in the request direction by making the metal layer made to form in a side attachment wall form partially.

[0021] (2nd metal layer 203 and 303) The 2nd metal layer 203 and 303 of the invention in this application is made to form on the 1st metal layer 202 and 302, and it has a reflex function for taking out efficiently outside the light emitted from the LED chips 206 and 306. Such 2nd metal layer can be made to form comparatively simply on the 1st metal layer using plating, vacuum evaporationo, etc. Specifically, the metal which has 90% or more of reflection factor to the light emitted from LED chips, such as gold, silver, platinum, copper, aluminum, nickel, palladium, and those alloys, those multilayers, is suitably mentioned as 2nd metal layer.

[0022] the 2nd metal layer -- ceramic the conductor wired in the package -- the surface treatment of a circuit pattern -- simultaneously, it can also be made to form namely, ceramic the conductor prepared in the package -- in consideration of solder connectability

etc., about nickel/Ag or nickel/Au, the 2nd metal stratification, simultaneously also when making it plate, it is in wiring. Moreover, electroplating may be separately performed for formation of the 2nd metal layer, and the front face of electric conduction wiring.

[0023] (LED chips 206 and 306) The thing which the LED chips 206 and 306 used for the invention in this application made form semi-conductors, such as GaAlN, ZnS, ZnSe, SiC and GaP, GaAlAs, AlN and InN, AlInGaP, InGaN, GaN, and AlInGaN, as a luminous layer on a substrate is used. As structure of a semi-conductor, the thing of a terrorism configuration is mentioned to gay structure, hetero structure, or double with MIS junction, PIN junction, or a PN junction. Luminescence wavelength can be variously chosen from ultraviolet radiation to infrared light by whenever [ ingredient or its mixed-crystal]. [ of a semi-conductor layer ] A luminous layer is good also as the single quantum well structure used as the thin film which the quantum effectiveness produces, or multiplex quantum well structure.

[0024] the case where field use is taken into consideration -- high -- although it is desirable to use a gallium nitride system compound semiconductor for green and blue as a brightness semiconductor material and it is desirable to use the semi-conductor of gallium aluminum and an arsenic system and the semi-conductor of an aluminum in JUUMU gallium and a phosphorus system in red, it cannot be overemphasized that many things can be used by the application.

[0025] When a gallium nitride system compound semiconductor is used, ingredients, such as sapphire, a spinel, and SiC, Si, ZnO, a GaN single crystal, are used for a semiconductor substrate. In order to make crystalline good gallium nitride form with sufficient mass-production nature, it is desirable to use a sapphire substrate. The example of an LED chip using a nitride system compound semiconductor is shown. Buffer layers, such as GaN and AlN, are formed on a sapphire substrate. It can consider as the configuration which formed in order the 2nd contact layer which is GaN of the cladding layer which is AlGaN of the 1st contact layer which is N or GaN of P type on it, the barrier layer which is the InGaN thin film which has the quantum effectiveness, P, or N type, P, or N type. A gallium nitride system compound semiconductor shows N type conductivity in the condition of not doping an impurity. In addition, when making the N type gallium nitride semi-conductor of a request, such as raising luminous efficiency,

form, it is desirable to introduce Si, germanium, Se, Te, C, etc. suitably as an N type dopant.

[0026] On the other hand, when making a P type gallium nitride semi-conductor form, Zn, Mg, Be, calcium, Sr, Ba, etc. which are P type DOPANDO are made to dope. Since itis [P-type-] hard toize a gallium nitride system semi-conductor, it is necessary to make it P-type-ize only by doping a p-type dopant by annealing by heating, the low electron beam irradiation, the plasma exposure, etc. at a furnace after p-type dopant installation. In this way, etching etc. makes partial the formed semi-conductor wafer, and each electrode of positive/negative is made to form. An LED chip can be made to form by cutting a semi-conductor wafer in desired magnitude after that.

[0027] Two or more such LED chips can be used by request, and can also raise the color mixture nature in a white display with the combination. For example, it can make into one piece at a time the LED chip with which two pieces, a blue system, and a red color system can emit light for the LED chip with which a green system can emit light, respectively. In addition, in order to use as full color luminescence equipment for displays, it is desirable that 610nm to 700nm and the luminescence wavelength of a green system are [495nm to 565nm and the luminescence wavelength of a blue system]

[0028] (Coating members 205 and 305) The coating members 205 and 305 are for making the light from an LED chip emit outside efficiently while they are allotted in opening of a ceramic package and protect an LED chip from external force, moisture, etc. from an external environment. As a concrete ingredient which constitutes such a coating member, transparence resin, glass, etc. excellent in weatherability, such as an epoxy resin, a urea resin, and silicone, are used suitably. When an LED chip is arranged to high density, it is more desirable to use an epoxy resin, silicone resin, those combined things in consideration of an open circuit of the conductive wire by the thermal shock etc. Moreover, in order to increase an angle of visibility further, a dispersing agent may be made to contain in a coating member. As a concrete dispersing agent, barium titanate, titanium oxide, an aluminum oxide, oxidation silicon, etc. are used suitably. Moreover, organic, an inorganic coloring color, and a color pigment can be made to contain in order to cut the wavelength besides a request. Furthermore, the fluorescent material which

carries out wavelength conversion of a part of light [ at least ] from an LED chip can also be made to contain.

[0029] (Conductive wire) the conductor prepared in the electrode and ceramic package of an LED chip as a conductive wire—it is one sort of the electrical installation member to which wiring is connected, and what has ohmic nature, mechanical-connections nature, good electrical conductivity, and good thermal conductivity is called for. As thermal conductivity, more than 0.01 cal/cm2/cm/degree C is desirable, and it is more than 0.5 cal/cm2/cm/degree C more preferably. Moreover, in consideration of workability etc., the diameters of a conductive wire are more than phil0micrometer and less than [ phil45micrometer ] preferably. Specifically, the conductive wire using metals and those alloys, such as gold, copper, platinum, and aluminum, as such a conductive wire is mentioned. Such a conductive wire can connect easily the conductive pattern prepared in the substrate by the wire-bonding device to the electrode of each LED chip. It cannot be overemphasized that it is not that by which the invention in this application is hereafter limited only to this although the concrete example of the invention in this application is explained in full detail.

[0030]

[Example]

(Example 1) As luminescence equipment, the ceramic package which has concave opening of 16x16 in the shape of a dot matrix was used. the hole concave opening does not have [ hole ] a wiring layer at the time of ceramic package formation -- the aperture green sheet was made to form by carrying out a laminating The wiring layer was made to form by making a desired configuration screen-stencil the resin paste of tungsten content. (In addition, the thing with a mean particle diameter of about 1 micrometer is used for the tungsten.) Viscosity of a resin paste was set to about 30000 ps(es).

[0031] In superposition and a vacuum, hot press of each green sheet to which opening was equal was carried out, and it carried out temporary formation. After opening was formed, the tungsten resin paste which makes the side attachment wall of opening constitute the 1st metal layer was applied. The same tungsten particle as what was used for the wiring layer was used for the 1st metal layer. The viscosity of the tungsten paste printed by the side attachment wall lowered viscosity a little so that it might be easy to

flow by about 10000 ps(es) at the time of side-attachment-wall printing. in addition, the 1st metal layer and a conductor -- the green sheet for an electric insulation of a circuit pattern was constituted so that a reflection factor might not fall by about 150 micrometers in thickness.

[0032] Ceramics with which the 1st metal layer was formed by making this sinter The package was made to constitute next -- as the 2nd metal layer -- the 1st metal layer and a conductor -- the exposure front face of a circuit pattern was made to carry out electroplating of the nickel/Ag multilayers, respectively Ceramic of the overall-length the angle of 48mm of dot pitch 3.0mm which is concave opening by this, diameter of opening 2.0mmphi, an opening depth of 0.8mm, and 16x16 dot matrices The package was formed. Ceramic The partial cross section of a package was the concave curved-surface configuration opened toward the exterior like drawing 3. Ceramic The electric ejection with an external electrode formed the contact pin by metal covar by silver solder connection from the package.

[0033] On the other hand, the InGaN semi-conductor whose main luminescence peak is 450nm was used as an LED chip which is a semi-conductor light emitting device. the sapphire substrate top which made the LED chip wash — TMG (trimethylgallium) gas, TMI (trimethyl in JUUMU) gas, nitrogen gas, and dopant gas — carrier gas — a sink and MOCVD — it was made to form by making a gallium nitride system compound semiconductor form by law The gallium nitride semi-conductor which has N type conductivity, and the gallium nitride semi-conductor which has P type conductivity were formed, and the PN junction was made to form by changing SiH4 and Cp2Mg as dopant gas. (In addition, annealing of the P-type semiconductor has been carried out above 400 degrees C after membrane formation.)

[0034] After exposing PN each semi-conductor front face by etching, each electrode was made to form by the sputtering method, respectively. In this way, after lengthening a scribe line, external force was made to divide the done semi-conductor wafer, and the LED chip was made to form as a light emitting device. It is a ceramic with an epoxy resin about the LED chip with which this blue system can emit light. It was made to fix to the predetermined base in package opening according to heat curing after die bonding. Then, electrical installation was taken by carrying out wire bonding of the gold streak to each

electrode of an LED chip, and wiring on a substrate. Silicone resin was made to pour into the concave opening circles by which the LED chip has been arranged, respectively. Silicone resin was stiffened in 130-degree-C 1 hour, and the coating member was made to form after impregnation. The luminescence equipment at this time is the ceramics. There was only about 2.0mm thickness of a package and large thin-shape-izing was possible for it as compared with the display unit of shell mold LED lamp use. [0035] The driving means of CPU equipped with the driver which it is switched [ driver ] with the output signal of the gradation control circuit which calculates the gradation signal for making predetermined brightness turn on an LED chip from the data memorized by RAM (Random, Access, Memory) and RAM which make the indicative data inputted as this luminescence equipment memorize temporarily, and a gradation control circuit, and makes each LED chip turn on was connected electrically. Even if it supplied power to this luminescence equipment continuously over 500 hours, there was almost no change in a luminescence property. Next, the drive circuit was removed and the gaseous-phase spalling test was performed only as luminescence equipment. A gaseous-phase spalling test is 500 cycle \*\*\*\*\* about the gaseous-phase thermal shock which makes 1 cycle temperature time amount [ of -40 degrees C ] 30min, and temperature time amount [ of 100 degrees C ] 30min. Peeling of the coating member in opening after a gaseous-phase spalling test was not checked. In all openings, peeling was not checked but was able to be again driven as an LED display equipment. [0036] (Example 1 of a comparison) Except having not made the 1st metal layer of the invention in this application form, but having made only the 2nd metal layer form by vacuum evaporationo, it formed like the example 1 and the gaseous-phase spalling test was performed. The metal layer is formed stair-like and, as for after the gaseous-phase spalling test, the vacuum evaporationo side had the part which is not turned on. As a result of investigating the part non-switched on the light, it has checked that the coating section had floated and the conductive wire was disconnected. [003.7]

[Effect of the Invention] The invention in this application can be used as the luminescence equipment which has a high angle of visibility, a high definition, the formation of a small thin shape, and high-reliability. By considering as the configuration

of claim I especially, while reflecting the light from an LED chip efficiently, it can consider as the luminescence equipment with which adhesion with the coating section etc. is compatible. Therefore, coating resin and a ceramic It has effectiveness, such as a water resisting property by improvement in the adhesion of a package, and stress relaxation at the time of a temperature cycle.

[0038] By considering as the configuration of the invention in this application according to claim 2, luminescence \*\*\*\* can consider as the good luminescence equipment of mass-production nature high more.

[0039] By considering as the configuration of the invention in this application according to claim 3, it can consider as reliable luminescence equipment.

[0040] By considering as the configuration of the invention in this application according to claim 4, it can consider as the high luminescence equipment of mass-production nature more.

[0041]

## [Claim(s)]

[Claim 1] a conductor — the ceramic package which arranges wiring on the interior and has concave opening, and the inside of this concave opening — said conductor — the LED chip electrically connected with wiring, and the 1st metal layer which is luminescence equipment which closed said concave opening by the coating member, and consists of refractory metal particles on said concave opening side attachment wall — this — the luminescence equipment characterized by to have the 2nd metal layer on the 1st metal layer.

[Claim 2] Luminescence equipment according to claim 1 which is the metal deposit in which the 2nd metal layer reflects the light from an LED chip 90% or more at least while said 1st metal layer is deposition of a refractory metal particle.

[Claim 3] Luminescence equipment according to claim 2 whose mean particle diameter of said refractory metal particle is 0.3 to 100 micrometers.

[Claim 4] said conductor -- wiring and said 1st metal layer ingredient -- substantial -- the same luminescence equipment according to claim 1.